

*è l'intersezione dell'iperboloide corrispondente al fuoco di questo piano col piano polare del fuoco medesimo rispetto all'iperboloide.*

In virtù di un altro teorema del prof. CREMONA, questa stessa proprietà ha luogo per un altro iperboloide, che è il luogo delle coniche congiunte a tutti i piani passanti per la retta d'intersezione di due piani osculatori. Ne risulta che : *gli iperboloidi corrispondenti ai varj punti di una corda detta cubica sono tutti inscritti in un medesimo altro iperboloide, che è toccato da tutti i piani osculatori della cubica, e che è quello considerato dal citato autore \*)*.

\*) A questa Nota seguono alcune considerazioni di carattere polemico, che non si crede opportuno di riprodurre. [N. d. R.J.]